お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守り

警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

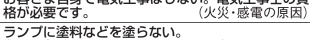


器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の資 格が必要です。



(ランプが過熱・破損してけがの原因) 器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)



節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプを落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)



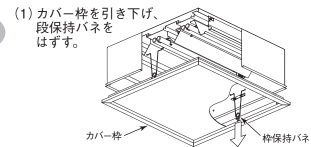
明るく安全にで使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

インバータ器具の取扱い

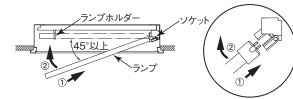
- ■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤ レス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

一<u>↑</u> 警告電源スイッチを切ってから行う(感電の原因) ランプ交換・器具の清掃





(2) ランプの取付けは下図①②の手順で交換する。 ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。



○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。

- ・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・熱湯 ・シンナーなど揮発性のもの ・洗剤 ・薬品
- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、 やわらかい布にぬるま湯または水をつけて よく絞ってふきとってください。

適合ランプ FHP32

指定された適合ランプを 使用してください。

∕∕ 注意

○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら **ない**(高温のためやけどの原因)

蛍光ランプは

点滅回数が多いと

短寿命になります

- ○ランプをソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプを不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

҈Λ警告

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

/ 注意

定期的に清掃を行う(湿度が高くランプが汚れて いると絶縁抵抗が低下することがあります)

○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

保証について ■ 保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) **|煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。**

NECライティング株式会社

東京都港区芝一丁目7番17号(住友不動産芝ビル3号館) ₹105-0014 http://www.nelt.co.ip/ ※この紙は再牛紙を使用しています

くお客様相談室> フリーダイヤル 0120-52-3205 受付時間 平日9:00~12:00、13:00~18:00 (土、日、祭日は受け付けておりません) FAX. 03-6746-1521

NEC 照明器具

蛍光灯照明器具

保管用

E762Z843H21

埋込スクエア器具

型式名	公共施設形名	電圧	周波数	消費電力
MEP32327(COP)-R9	FRF9-P323	100 - 254V	50/60Hz	90W

取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ♠警告、♠注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない でください。



このたびは NEC 照明器具をお買上げ頂き

ありがとうございました。

必ず指示に従い 行ってください。

(火災・感電の原因)

益生 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

|引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない) (火災の原因)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因) 電源線を器具の外郭に直接触れさせない。

(過熱して火災の原因)

(火災・感電の原因)

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基 準・内線規程に従い行う。

注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電 火災の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因)



禁止

器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因)

使用上の注意

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせな

(絶縁不良により感電・火災の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

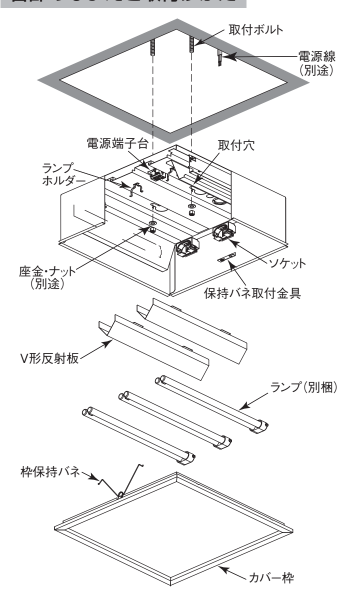
- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- ■商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はイ ンバータの周波数と干渉して誤作動する場合がありま すので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認 ください。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■蛍光ランプは周囲の温度や風(特に冷風)によって明 るさ等の特性が変化します。換気等により器具への空 気の出入りが著しい場所では極端に照度が低下します。

照明器具の寿命について

- ●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行してい ます。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。
- ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短 くなります。
- ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けく ださい。
- ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、 感電などに至る恐れがあります。

各部のなまえと取付けかた

一介警告器具の取付けは取扱説明書に従い行う(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)



取付前の確認

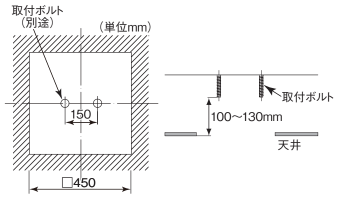
○器具質量(7kg)の10倍以上(1ヶ所あたり)に耐え るよう、器具取付部の強度を確保する。

- 爪警告-

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

2 天井に埋込穴をあける

○天井に下図のような埋込穴および取付ボルトを設ける

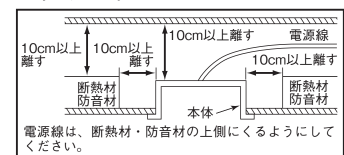


-<u>/</u>(警告-

断熱施工天井に取付けない (火災の原因)



○断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件を お守りください。

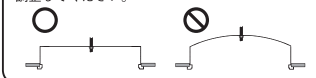


3 器具本体をボルトに取付ける

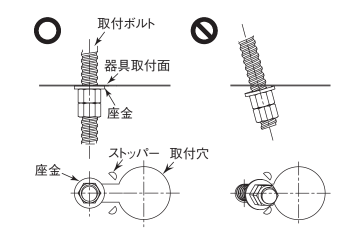
- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から 引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに取付け、ゆるみ止め施工を確実 に行う。(ゆるみ止め:ダブルナット・歯付座金・ば ね座金など)

ナットの締付トルクは 0.7 ~ 1N·m です。

締付トルクが過ぎると、器具変形、天井面とのす き間の原因となります。すき間を見ながら締付け 調整してください。



- (4)取付ボルトが器具取付面と垂直であることを 確認する。
- (5) 座金・ナットがストッパーではずれないことを 確認する。(下図)



⚠警告

取付けが不完全な場合落下の原因

4 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

- ⚠警 告-

接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により 火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

- ⚠警 告-

アース工事は電気設備の技術基準に従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

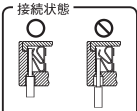
- < D 種 (第3種) 接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は 20A です
- ○適合電線: φ 1.6mm 単線 φ 2.0mm 単線

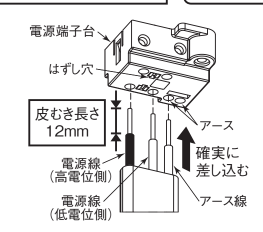
- 🔨 警 告:

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続 する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火 災の原因)

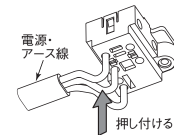
·魚警告

電源の接続は適合太さの電 源線を指定長さに被覆をむ き、1本ずつ速結端子の奥 まで差し込む(差し込み不 十分は接触不良により火 災・感電の原因)





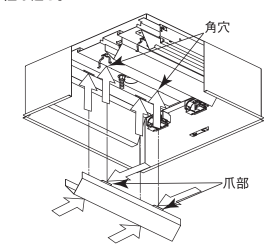
(3) 電源線 (アース線) の挿 入部はV形反射板との 当たりを防ぐため電源 端子台に押し付けるよ うに小さく曲げる。



○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅 6mm のマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐ に差し込んでください。

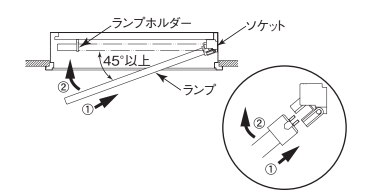
5 V 形反射板を取付ける

○ V 形反射板の爪部 (4ヶ所×2) を天板の角穴に確実に 差し込む。



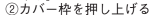
6 ランプを取付ける

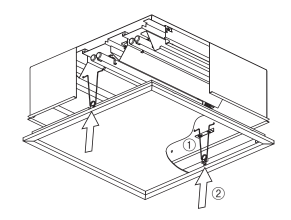
○下図①②の手順でランプを取り付ける。 ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。



7 カバー枠を取付ける

①枠保持バネ(2ヶ所)を保持バネ取付金具に取付 ける。





○カバー枠のはずしかたは、裏面に記載してあります。